

PROTEC

TEAM | SPIRIT | ABILITY

Digital Imaging

RAPIXX 4343M1i WiFi

RAPIXX 4343M2i WiFi

RAPIXX 4343V1i WiFi

RAPIXX 4343V2i WiFi

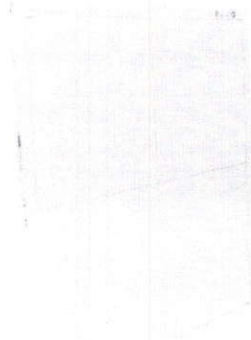


Abb. DR Detektor RAPIXX 4343M1i WiFi
DR Detektor RAPIXX 4343V1i WiFi
Fig.: DR detector RAPIXX 4343M1i WiFi
DR detector RAPIXX 4343V1i WiFi

CE 0297



made
in
Germany



Please note:

The CE marking with identification number of the notified body (0297) refers only to medical devices intended to be used for human beings.

Hinweis:

Die CE-Kennzeichnung mit der Kennnummer der Benannten Stelle (0297) bezieht sich ausschließlich auf Medizinprodukte zur Anwendung für Menschen.

PROTEC GmbH & Co. KG | In den Dorfriesen 14 | D-71720 Oberstenfeld
Tel: +49 (0) 70 62/92 55-0 | Fax: +49 (0) 70 62/2 26 85
protec@protec-med.com | www.protec-med.com



PROTEC
TEAM | SPIRIT | ABILITY

Product Features

PROTEC DR-system complete set

The RAPIXX DR system complete set with portable detector in cassette format includes the CONAXX 2 DR software. Generator triggering is not necessary due to automatic exposure detection of the flat panel detector. The RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi and RAPIXX 4343V1i/V2i WiFi set includes two batteries and a battery charger for both batteries.

Excellent image quality within seconds

Due to its 16 bit dynamic range and high DQE, the RAPIXX 4343 WiFi DR system ensures outstanding and artifact-free image quality. In combination with the automatic advanced image processing within the CONAXX 2 DR acquisition software, the patient dose can be reduced. The automatically optimized image appears within 10 – 16 seconds on the screen and guarantees the fastest and best X-ray you have ever had.

Outstanding detector performance

By means of its low weight and the well-known performance of a cassette, the RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi detector is always close at hand. The RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi includes an integrated retractable handgrip, which makes the mobile use more convenient. The RAPIXX DR system is very robust and flexible during use, through both its capacity to support up to 100 kg as well as its net weight of 4,6 kg (GOS).

Detector with standard cassette size

Easy integration into existing X-ray system can be realized with the RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi and RAPIXX 4343V1i/V2i WiFi as a result of the standardized cassette format detector. The simplest way to professionally digitize an X-ray system. Consequently, the detector can be easily placed into existing wall or table stands.

Automatic Exposure Detection – Simply uncomplicated

With the automatic exposure detection you can get started immediately. There is no need to connect the generator with the RAPIXX DR system and therefore the detector can be put into operation with all generators. No cables to the detector, no cables to the PC/notebook, no cables to the generator, no cables to power supplies, no cables in the way!

Integrated Access Point – Simply connected

An Access Point (AP) enables images to be directly sent to a Wi-Fi connected computer within seconds. No separate access point needed, thus no additional cables needed.



RAPIXX 4343M1i WiFi

RAPIXX 4343M2i WiFi

RAPIXX 4343V1i WiFi

RAPIXX 4343V2i WiFi

Technical Product Specifications

<i>Scintillator</i>	CsI (M1i) ; GOS (M2i)
<i>Pixel size</i>	139 µm
<i>Resolution</i>	3.6 lp/mm
<i>Cassette dimensions</i>	460 x 460 x 15.2 mm For ISO 4090 compliant Buckys
<i>Active area</i>	427 x 427 mm 3072 x 3072 pixels
<i>Energy voltage range standard</i>	40 – 150 kV
<i>Number of batteries in standard delivery conditions</i>	2
<i>Battery operating time</i>	up to 4h under optimal conditions, depends on mode; 2.5h – 3h under normal conditions, descending on battery life
<i>Battery charging time</i>	2 h
<i>Battery capacity</i>	3950 mAh
<i>Wireless connection</i>	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n)
<i>Wireless Frequency</i>	2.4 GHz / 5 GHz
<i>Additional Access Point</i>	Not needed (optional)
<i>Splash protection class</i>	IPX1
<i>DQE @ 0 lp/mm (RQA5)</i>	67% (CsI) / 34% (DRZ+)
<i>MTF @ 1 lp/mm</i>	69% (CsI) / 52% (DRZ+)
<i>AD conversion</i>	14 bit
<i>Greyscale values</i>	16 bit (65.536)
<i>Preview image after exposure</i>	< 6 s (wired) / < 9 s (wireless)
<i>Processed image available</i>	< 7 s (wired) / < 10 s (wireless)
<i>Cycle time</i>	9 s (wired) - 12 s (wireless)
<i>AED (Automatic Exposure Detection)</i>	Yes
<i>Receptor type</i>	amorphous silicon with TFT
<i>Temperature range operation / storage</i>	5 °C - +30°C / -20 °C - +60 °C
<i>Humidity operation / storage</i>	45 – 85% / 45 – 85%
<i>Interface</i>	Gigabit Ethernet
<i>Power supply battery charger</i>	110 - 240 V, 50 - 60 Hz
<i>Weight</i>	4.6 kg incl. battery (GOS), 4.8 kg incl. battery (CSI)
<i>Max. uniform load capacity</i>	100 kg
<i>Max. load on area 40 mm in diameter</i>	100 kg
<i>Handle</i>	included
<i>Enclosure</i>	optional



Produkteigenschaften

PROTEC DR-System Komplettpaket

Das RAPIXX DR-System Komplettpaket mit portablem Detektor im Kassettenformat beinhaltet die CONAXX 2 DR-Software. Eine Generatoranbindung ist aufgrund der automatischen Dosiserkennung des Detektors nicht notwendig. Im RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi und RAPIXX 4343V1i/V2i WiFi Paket sind zusätzlich zwei Batterien, sowie eine Ladestation für beide Batterien enthalten.

Ausgezeichnete Bildqualität in Sekundenschnelle

Mit dem 16 Bit Dynamikbereich und anhand einer hohen DQE gewährleistet das Kassettenpanel RAPIXX 4343 WiFi eine ausgezeichnete und artefaktfreie Bildqualität. Durch die zusätzlichen automatischen Bildoptimierungsprozesse in der CONAXX 2 DR-Akquisitionsoftware kann die Patientendosis reduziert werden. Das automatisch optimierte Bild erscheint in 10 – 16 Sekunden auf dem Bildschirm und gewährleistet das schnellste und beste Röntgen, das Sie je hatten.

Herausragende Detektor-Performance

Mit seinem leichten Gewicht und der bekannten Handhabung einer Kassette ist der RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi / RAPIXX 4343V1i/V2i WiFi Detektor immer gut zur Hand. Zur noch komfortableren mobilen Handhabung verfügt der Detektor über einen integrierten einklappbaren Handgriff. Das RAPIXX DR-System ist durch seine Tragkraft von bis zu 100 kg und durch sein geringes Eigengewicht von 4,6 kg (GOS) robust und flexibel einsetzbar.

Detektor im Standard-Kassettenformat

Der RAPIXX 4343M1i/M2i WiFi und RAPIXX 4343V1i/V2i WiFi Detektor ermöglicht aufgrund seines standardisierten Kassettenformates eine einfache Integration in bereits bestehende Röntgensysteme. Der einfachste Weg um ein Röntgensystem professionell zu digitalisieren. Der Detektor lässt sich somit auch mühelos in alle vorhandenen Wand- und Tischstative einlegen.

Automatische Dosiserkennung – einfach Unkompliziert

Mit der Funktion der automatischen Dosiserkennung des Detektors kann man sofort loslegen. Das RAPIXX System muss nicht an den Generator angebunden werden und kann demzufolge mit jedem Generator in Betrieb genommen werden. Keine Kabel zum Detektor, keine Kabel zum PC/Notebook, keine Kabel zum Generator, keine Kabel zu Netzteilen,... keine Kabel im Weg!

Integrierter Access Point –einfach angebunden

Durch den integrierten Access Point erfolgt die Bildübertragung direkt zum PC oder Notebook mit Wi-Fi Funktion innerhalb weniger Sekunden – ohne lästigen zusätzlichen Access Point am Endgerät und somit auch ohne lästige zusätzliche Kabel.

